様

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

社本 一夫

あて名

〒 100-0004

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206区 ユアサハラ法律 特許事務所

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

22. 2. 2005

出願人又は代理人 の書類記号

YCT-884

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/14209

国際出願日

(日.月.年) 07.11.2003

優先日

(日.月.年) 07.11.2002

出願人(氏名又は名称)

日本製紙株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、そ れらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

4. 注 意

)

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業 上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において 特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる (PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏 付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 S 9158

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

様式PCT/IPEA/416 (2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の審類記号 YCT-884 | 今後の手続きについては、様式PCT/ | PEA/416を参照すること。 |
|--|---|---------------------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/14209 | 国際出願日 (日.月.年) 07.11.2003 | 優先日 (日.月.年) 07.11.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ | D21C9/00, D21C11/14 | |
| 出願人(氏名又は名称) 日本製紙株式会 | · 姓 | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の | この国際予備審査機関で作成された国際で 規定に従い送付する。 | 予備審査報告である。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | 会めて全部で3 ページ | からなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属書類は全部で 3 | | |
| | をとされた及び/又はこの国際予備審査機関 ・C T 規則70.16及び実施細則第607号参 | |
| 第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した | たように、出願時における国際出願の開え - 差替え用紙 | その範囲を超えた補正を含むものとこの |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示する プルを含む。(実施細則第80 | うに、コンピュータ読み取り可能な形式に 2号参照) | (電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | 含む。 | |
| 第IV欄 発明の単一性の | 又は産業上の利用可能性についての国際予 欠如)に規定する新規性、進歩性又は産業上の₹ 及び説明 | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 23.04.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 01.02.2005 | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) | 特許庁審査官 (権限のある職員) 4 S 9 1 5 8 | | |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号 | 澤村 茂実 電話番号 03-3581-1101 内線 3474 | | |

第Ⅷ 国際出願に対する意見

| 第Ⅰ欄 報告の基礎 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | |
| □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 2.この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され | | | | |
| た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | |
| 出願時の国際出願書類 | | | | |
| ※ 明細書 第 1-9 ページ、出願時に提出されたもの 第 10,11 ページ*、18.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| ※ 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 3 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1,2,4,5 項*、18.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 4 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| × 図面 第 1-4 ******/図、出願時に提出されたもの 第 ベージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ベージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| ■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | | | | |
| 3. 区 補正により、下記の書類が削除された。 | | | | |
| 区 明細書 第 12 項 | | | | |
| □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) | | | | |
| □ 明細書 第 | | | | |
| 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること) | | | | |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 | | | | |

| 特許性に関する国 | 1院で開発者・「国際国際報告を「アンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステン | , g |
|--|--|---------|
| 第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び | 上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明 | |
| 1. 見解 | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u> | 有 無 |
| 進歩性 (IS) | 請求の範囲 1-5 . . | 有 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲 | 有 無 |
| | 70. 7) | |
| くとも1種類の化合物 文献に記載されている いて機械的パルプ、化 るから、パルプの種類 耐色性について具体的 | 風 過酸化物、水素供与性有機化合物の群の中から選ばれた 物の存在下、パルプに紫外及び又は可視光を照射すること る。例えば文献1段落【0007】には対象となるパルプ と学的パルプ、古紙パルプ等あらゆるパルプを対象とする 質を特定しても文献記載の発明と相違はない。これら文献 対な記載はないが、パルプに対する処理は一致している。 予項に関する発明は新規性を有していない。 | は各にとあ |
| 文献 | | |

| 1 | JР | 6-128890 A | |
|---|----|--------------|---|
| 2 | ŴΟ | 84/00181 A | |
| 3 | JР | 2002 - 88671 | Α |
| 4 | JΡ | 2002 - 88672 | Α |
| 5 | ĴР | 2002 - 88673 | Α |